

M504



Art: M504

Línea: Línea Mining

Modelo: Mameluco combinado térmico

Mangas: Corte Americano

Capucha: Tipo anatómica desmontable c/ cierre

Cartera tapa cierre: C/ broche

Bolsillos: Dos bolsillos delanteros superiores c/ cierres, dos bolsillos delanteros inferiores c/ cierres, dos bolsillos delanteros inferiores c/ apertura lateral para conexión c/ prenda interna y dos bolsillos traseros tipo plaque


Reflectivo: Vivo reflectivo en cartera tapa cierre y en bolsillos inferiores delanteros y traseros
Reflectivo de 2" en hombros, brazos, piernas y espalda.

Ajustes: En puños c/ velcro, en cintura c/ elástico de 5 cm

Particularidades: Respiración en axilas c/ cierres y cierres laterales en piernas de 60 cm

Cierres: Marca YKK

Telas

Exterior: STEEL FLEECE  es un tejido triple con propiedades elásticas en los cuatro sentidos y una membrana hidrofílica y elástica en su interior, que funciona como una barrera contra los factores climáticos adversos (viento, lluvia y nieve) y a su vez, permite el pasaje de vapor de transpiración hacia el exterior, manteniendo el cuerpo seco.

Las prendas STEEL FLEECE combinan confort por su elasticidad y bajo peso (soft-shell), con la protección y respirabilidad que brinda su membrana, logrando así la confección de prendas entalladas, que a su vez le brindan libertad de movimientos para disfrutar de las actividades más extremas.

AREA	STEEL FLEECE
Resistencia hidrostática (mmH ₂ O)	Hasta 10,000
Permeabilidad de vapor de agua (g/m ² /24hs)	Hasta 3,000

Interior: Polar antipilling

El Polar Antipilling es un tejido sintético de aislamiento térmico generalmente fabricado con PET. Este producto fue desarrollado por Malden Mills para sustituir a la lana o la friza. Normalmente se fabrica a partir de reciclaje de envases plásticos, por consiguiente se considera una alternativa ecológica a la lana.

Ventajas:

- Suave y cómodo de usar
- Muy cálido sin pesar demasiado
- Material hidrófobo, reteniendo menos de 1% de su peso en agua cuando está completamente empapado y simultáneamente permite la respiración
- Se puede considerar benigno para el medio ambiente, ya que se puede fabricar de PET reciclado obtenido de botellas.
- Se puede lavar a máquina y se seca rápidamente.

Talles: XS al 5XL

Industria Nacional
Hecho en Argentina